



Vendido DE LAMA DLDR-Ex

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Vendido
Machine:	DLDR-Ex
Machine code:	RS302
Fabricante:	DE LAMA
Año de fabricación:	2004

Descripción



El secador estático DE LAMA DLDR-Ex está diseñado para satisfacer los más altos estándares de la industria farmacéutica, química y alimentaria y para realizar el tratamiento de secado de:

- Polvos y gránulos
- en Vidrio (envases, frascos, botellas)
- Bandejas
- Contenedores de metal vacíos
- Varios tipos de materiales que requieren un bajo contenido de humedad residual final

Productos que contienen un alto porcentaje de alcohol, disolventes u otros materiales volátiles que generan vapores clasificados como inflamables y potencialmente explosivos.

La máquina funciona a temperaturas comprendidas entre 30 y 80 °C.

Paredes inferiores y exteriores construidas alrededor de una estructura pesada y completamente soldada.

Parte de acero inoxidable AISI 304.

Cámara de acero inoxidable AISI 304

Todas las superficies inferiores soldadas al 100% continuamente

Ejecución del suelo para una limpieza y un lavado rápidos y fáciles

Aislamiento térmico de alta calidad y rendimiento

Cuadro eléctrico en la secadora o en un armario separado

Rampa de calefacción regulable con evacuación de humedad interior.

Termorresistencia fija para regulación y termorresistencias flexibles Ptl 00

Ohm clase A EN 60751 /IEC 751 para la monitorización de la temperatura dentro de la cámara.

Conexiones de terminal para validación/reconvalidación.

Las superficies interiores y exteriores de las puertas son de acero inoxidable AISI 304. Las operaciones de apertura/cierre de las puertas se efectúan manualmente mediante manilla de palanca.

La perfecta sujeción de la puerta está asegurada por una junta de estanqueidad, perfil especial, de goma silicona, apta para soportar también altas temperaturas.

Exclusivo sistema deflector para la regulación del flujo de aire para optimizar la distribución del aire y la uniformidad de la temperatura en cualquier punto de la cámara.

Grupo ventilador eléctrico centrífugo, realizado en acero inoxidable AISI 316 para recirculación aire interno y cambio flujo aire.

Calentamiento de aire estándar por vapor industrial.

Carcasa, realizada en acero inoxidable AISI 304, totalmente soldada y a prueba de aire con placa frontal portante los calentadores y puerta frontal que permite el acceso a los calentadores para la inspección.

Trifásica

Presión máx. bar/kPa 0,006 (0,6)

Temperatura máxima C. (K): 90 (363)

Tensión: V 5% 400

Frecuencia: Hz 50

Abs. potencia: W 2500